



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Byggnadskonstruktion Structural Design

VSMF10, 9 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2019/20

Beslutad av: Programledning V

Beslutsdatum: 2019-04-01

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: IBYA2

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursen syftar till att ge kunskaper för dimensionering av enkla konstruktionselement i trä, stål och betong, samt grundläggande kunskaper om stomstabilisering och detaljutformning.

Kursens afu-del består av studiebesök och /eller projektföreläsningar, och syftar till att klargöra olika delar och roller i byggprocessen.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna förklara och använda partialkoefficientmetoden.
- Kunna förklara hur de olika konstruktionsmaterialens unika egenskaper kommer till uttryck i dimensioneringsregler.
- Kunna analysera hur laster förs ner till grunden via olika konstruktionselement i en byggnad.
- Kunna redogöra för olika principer för stomstabilisering.
- Kunna redogöra för funktionen hos enklare förband.
- Kunna redogöra för brandskydd av konstruktioner på grundläggande nivå.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna bestämma dimensionerande last inklusive lastkombinationer.
- Kunna dimensionera enkla element av trä/limträ, stål och armerad betong påverkade av drag, tryck, böjmoment och tvärkraft, enskilt och i kombination.
- Kunna dimensionera för begränsning av deformationer.
- Kunna utforma och dimensionera ett stomstabiliserande system för en enklare byggnad.
- Kunna redovisa en konstruktionsutformning och dimensionering av byggnadskonstruktioner i rapportform för trä/limträ, stål och armerad betong.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Visa förmåga att göra lämpliga antaganden och värdera inverkan av dessa.
- Kunna bedöma rimligheten i beräkningsresultat.
- Visa ett förhållningssätt som beaktar att stommens utformning påverkas av fler aspekter än hållfasthet.

Kursinnehåll

Kursen omfattar:

- Grundläggande principer för dimensionering enligt partialkoefficientmetoden och bestämning av farligaste lastkombination.
- Dimensionering och verifiering baserad på normers krav för element av trä/limträ, stål och betong.
- Principer för utformning av enkla stomsystem och stabilisering.
- Principer för utformning av enkla förband.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Godkända konstruktionsuppgifter, godkänd skriftlig tentamen och godkänd afu.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0111. **Benämning:** Byggnadskonstruktion.

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen.

Kod: 0211. **Benämning:** Arbetslivsförankrad utbildning.

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Obligatorisk närvaro. Dessa timmar är inte medräknade i timplanen.

Kod: 0311. **Benämning:** Konstruktionsuppgifter.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända konstruktionsuppgifter. Poängen bidrar till slutbetyget.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FME602 Strukturmekanik eller VSMA20 Strukturmekanik.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VBK013, VSM611, VBKF15

Kurslitteratur

- Isaksson, T., Mårtensson, A., Thelandersson, S.: Byggkonstruktion. Studentlitteratur, 2017, ISBN: 9789144118369. Upplaga 3.
- Isaksson, T, Mårtensson, A.: Byggkonstruktion, Regel- och formelsamling. Studentlitteratur, 2016, ISBN: 9789144118628. Upplaga 3.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Susanne Heyden, susanne.heyden@construction.lth.se

Hemsida: <http://www.byggmek.lth.se/utbildning/kurser/>